

SEQUENCE LISTING

<110> Seyfried, Markus
Wiegel, Juergen
Whited, Gregory

<120> NOVEL ENZYMES WHICH DEHYDRATE GLYCEROL

<130> 9342-0009-999

<140> US 09/405,692

<141> 1999-09-24

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ggaattcaga tctcagcaat gaaaagatca aaacg

35

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

gggctgtggt aacttattag atctcg

26

<210> 3

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

ggaatacaga tctcagcaat gcaacagaca accc

34

<210> 4

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gctgaatcat tccctcacta gatctcg

27

1042930 101804

<210> 5
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
ggaattcaga tctcagcaat gagcgagaaa accatgc 37

<210> 6
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
cgacgcattt ccttcgatta gatctcg 27

<210> 7
<211> 28
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
aggtggtgcg gatcctgtcg aatcccta 28

<210> 8
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 8
gagcatgacc ggccagtcg cttaatttct agagcatag 39